

#### **EXTRAORDINARY**

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii)
PART II—Section 3—Sub-section (अ)
प्राधिकार से प्रकाशित
PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 1317]

नई दिल्ली, मंगलवार, अगस्त 25, 2009/माद्र 3, 1931

No. 1317]

NEW DELHI, TUESDAY, AUGUST 25, 2009/BHADRA 3, 1931

रेल मंत्रालय

(रेलवे बोर्ड)

## अधिसूचना

नई दिल्ली, 24 अगस्त, 2009

का.आ. 2161(अ).—केन्द्रीय सरकार, रेल अधिनियम. 1989 (1989 का 24) (क्यो इसमें इसके पश्चात् उक्त अधिनियम कहा गया है) की धारा 20क के खंड (1) द्वारा प्रदत्त शिक्तयों का प्रयोग करते हुए, यह समाधान हो जाने के पश्चात् कि लोक प्रयोजन के लिए, वह भूमि, जिसका संक्षिप्त विवरण इससे उपावह अनुसूची में दिया गया है, गुजरात राज्य के सूरत जिले में विशेष रेल परियोजना, पश्चिमी समर्पित मालभाड़ा कॉरीडोर के निष्पादन, अनुरक्षण, प्रबंध और प्रचालन के प्रयोजन के लिए अपेक्षित है, ऐसी भूमि का अर्जन करने के अपने आशय की घोषणा करती है;

उक्त भूमि में हितबद्ध कोई व्यक्ति, राजपत्र में इस अधिसूचना के प्रकाशन की तारीख से तीस दिन के भीतर, उक्त अधिनियम की धारा 20घ की उप-धारा (1) के अधीन उपरोक्त प्रयोजन के लिए ऐसी भूमि के अर्जन और उपयोग के संबंध में आक्षेप कर सकेगा;

प्रत्येक ऐसा ओक्षेप, सक्षम प्राधिकारी अर्थात्, खास जमीन संपादन अधिकारी, शाखा सं. 4, सूरत, सूरतं महानगर पालिका कार्यालय के सामने, मुगली सरा, सूरत, गुजरात को लिखित में किया जाएगा और उसमें उसके आधार उपविणित होंगे और सक्षम प्राधिकारी, आक्षेपकर्ता को व्यक्तिगत रूप से या विधि व्यवसायी के माध्यम से सुनवाई का अवसर प्रदान करेगा और सभी ऐसे आक्षेपों की सुनवाई करने तथा ऐसी और जांच, यदि कोई हो, करने के पश्चात्, जिसे सक्षम प्राधिकारी आवश्यक समझे, आदेश द्वारा, या तो आक्षेपों को अनुज्ञात या अननुज्ञात कर सकेगा;

उक्त अधिनियम की धारा 20घ की उप-धारा (2) के अधीन सक्षम प्राधिकारी द्वारा किया गया कोई आदेश अंतिम होगा;

इस अधिसूचना के अधीन आने वाली भूमि का रेखांक और अन्य ब्यौरे उपलब्ध हैं और हितबद्ध व्यक्ति द्वारा सक्षम प्राधिकारी के उपर्युक्त कार्यालय में उनका निरीक्षण किया जा सकता है ।

# अनुसूची

गुजरात राज्य में विशेष रेल परियोजना पश्चिमी समर्पित मालमाडा कॉरीडोर के लिए सूरत जिले के मीतर की अर्जित की जाने वाली भूमि का संरचना सहित या उसके बिना संक्षिप्त विवरण

क्रम संख्या	तालुका का नाम	ग्राम का नाम	सर्वेद्यण संख्यांक	क्षेत्रफल हैक्टयर में
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1.	चोयासी	(1) भरथाना कोसाड	-	,
			. 17	0.2825
			17/पी1	0.1516
			17/पी2	0.1308
	- <del></del>		21	0.0559
***************************************			66	0.0683
	<del></del>		67	0.0066
			67/ए	0.0024
			67/बी	0.0042
			79	0.0020
	······································		118	0.2812
	, ······		121	0.0176
			132	0.0320
-X-			138	0.2850
			142	0.0420
			144	0.2681
	<del></del>		145	0.1388
<del></del>			148	0.0127
			188 137	0.0272 0.5677
			83/ए/पी1	0.3677
		<u> </u>	83/ए/पी2	
			83/बी/पी1	0.1874
	· <del></del>			0.2111
			83/बी/पी2	0.1802
			24/पी1	0.1654
			24/पी2	0.1205
2.	सूरत शहर	(1) वरियाव		
	-		887/1	0.2028
<del></del>			921	0.2920
			922 923	0.3270 0.3650
	······································		925/1	0.3630
<del></del>			925/2	0.0032
			932/पी1	0.2666
<del></del>	<del></del>		935	0.1271
		<del></del>	935/1	0.0828
<del> </del>			935/2	0.0443
			935/3	0.0010
			935/4	0.1605
			936/1	0.0169

. С Э(П)]		गारा का राजान . ०		
(1)	. (2)	(3)	(4)	- (6)
* 1	1.	(2) कोसाड	1.	
	×	4	587	0.1510
		<u> </u>	587/1	0.0462
			587/2	0.1048
			588/बी	0.1609
	- 1		591	0.0955
			532/1	0.1978
			532/2	0.1072
1 - 7	*	- 1	534/पी1	0.0205
			534/पी2	0.0151
		·· <del>···································</del>	552/1/ए	0.0451
	× -		552/1/बी	0.0396
<del> </del>			552/2	0.1462
3.	कामरेज	/A) STEERING	30212	0.1462
J	कानरज	🕖 (1) अबरामा		1
			27/ए	0.0147
			. 27/बी	0.0203
		(2) शेखपुर		
<u> </u>			92/पी/1	0.1655
			92/पी/2	0.1327
		(6)	3419112	0.1321
	*	(3) कठोदरा	*	- ,
	*		36	0.0120
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		37	0.0101
			39	0.0136
	- 1		41	0.0136
-		×	42	0.0189
<del></del>	*		43	0.0107
-			44	0.0145
·		<del></del>	45 46	0.0167 0.0113
		- :	47	0.0113
			58	0.0132
*			59	0.0085
			65	0.0088
			66	0.0099
			28	0.0098
			<u>28/प</u> ी/1	0.0033
<del>  -</del>			28/पी/2	0.0065
			30/पी/1	
<u> </u>		<u> </u>		0.0079
<b> </b>			30/पी/2	0.0064
4.	ओलपाद	(1) सायण		
			139	0.1334
			423/पैकी	0.2963
			248/पी/1	0.0356
			248/पी/2	0.0319
	<del></del>	<del></del>	147/ए	0.0854
			147/बी	
	<u> </u>			0.0523
		<del></del>	362/पी/1	0.2202
			362/ए	0.1126

		JAZETTE OF INDIA:		(ප්) <b>'</b>
(1)	(21	(3)	(4) 367/पो1	
				0.4109
	···		367/पी2	0.3347
			423/ए	0.0679
			423/बी	0.0865
		(2) उमरा		
			296/ए	0.7533
			296/4	
	, -		250/4/	0.6361
		(3) गोठन	<u> </u>	
			120	0.2732
			137	0.7418
		<u> </u>	144	0.0046
			145	0.0178
			172 174	0.0060 0.0032
	<del></del>		175	0.0052
			183	0.0032
			184	0.0055
			173	0.0122
			176	0.0041
			177	0.0053
'	**		276	0.0512
			298	0.0905
			300	0.4439
<u></u>			121/1	0.2049
			301/41/1	0.0864
			301/पी/2	0.1582
			297/पी/1	0.1866
	-		297/पी2	0.2533
			302	0.7982
			302/पी/2	0.3246
			302/ए	0.1832
			302/बी	0.2903
<u> </u>			306/पी1	0.1656
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<del>                                     </del>	306/पी2	
]				0.1040
		ļ	307/पी1	0.1652
			307/पी2	0.2313
			308/पी1	0.3111
			308/पी2	0.1546
			309/पी1	. 0.1624
-		1	309/पी2	0.0919
			310/पी1	0.0546
			310/पी2	0.0626
			305/पी1	
		ļ		0.5372
<b></b>	×		122/1	0.1654
			122/2	0.0811
			133/ए	1.6525
			133/ৰী	0.8119
			132	0.2746

खण्ड 3(ii)]		भारत का राजपत्र : अ	साधारण	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
(1)	(2)	(3)	(41	(5)
1		(4) कारेली		
<del></del>			111	0.0019
		(-)	111	0.0018
		(5) कुडसद		
	×		500/ए	0.5253
	* •		501/ς	0.0247
-	<u> </u>			····
′			501/बी	0.0304
			502	0.4002
Λ.	P		503.	0.6611
		×	479	0.3632
	*	/	480	0.3152
			454	0.0235
		×	453	- 0.5789
- 3			405	0.1873
			406	0.3914
	1		408	0.0010
			407	0.0378
- 000			415	0.1908
	×		418	0.1797
			419	0.0509
			421	0.1005
	-		422	0.1068
	• 1		423	0.1489
	*		424	0.0710
			198	0.2228
			199	0.2206
			202	0.0467
<del> </del>			266	0.4679
			265	0.0010
	<del></del>	. 7	264	0.0834
<u> </u>			267	0.2243
-		1=	269	0.2550
		X	270	0.0004
		<u> </u>	271	0.0604
		·	272	0.3163
			273	0:1429
<del></del>			274	0.1646
			275	0.1680
-	1		258	0.2599
		(6) सालीयाबाह	(00)	
	T.		818	0.2726
			819	0.3593
5.	मंगरोल	(1) कुवरदा	-	-
	TIME	(1/ 3/1/1		0.0000
<u> </u>			286	0.0020
		(2) कोसंबा	,	
			- 3	0.0022
			52	0.0020
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		54	0.0020
<del>                                     </del>		×	56	0.0015
<del> </del>			57	0.0023
1				0.0025
		<u> </u>	59 65	0.0025
		*	66	0.0019

			THUISICIENT	[FAKI II5
<i>i</i> (1)	(2)	(3)	(A)	(5)
			76	0.0047
			77	0.0159
			80	0.0182
			905	0.0025
			907	0.0030
			913	0.0050
			68	0.0081
			68/1	0.0041
			68/2	0.0040
			935/पी1	0.7266
	-		945/पी1	0.1767
			73/1	0.0449
		(3) हथुरन		
			362	0.0021
			622	0.0010
			685	0.0041
			795/1	0.3542
			795/2	0.1730

[फा. सं. 2009/एलएम(एल)/12/6/पार्ट-2-वेस्टर्न कॉरीडोर]

जगदीप राय, कार्यकारी निदेशक (भूमि एवं सुख-सुविधाएं-1)

#### MINISTRY OF RAILWAYS

(RAILWAY BOARD)

### NOTIFICATION

New Delhi, the 24th August, 2009

S.O. 2161(E).—In exercise of the powers conferred by clause (1) of Section 20A of the Railways Act, 1989 (24 of 1989) (hereinafter referred to as the said Act), the Central Government, after being satisfied that for the public purpose, the land, the brief description of which has given in the Schedule annexed hereto, is required for the purpose of execution, maintenance, management and operation of Special Railway Projects, Western Dedicated Freight Corridor in the District of Surat in the State of Gujarat, hereby declares its intention to acquire such land;

Any person interested in the said land may, within thirty days from the date of publication of this notification in the Official Gazette, raise objection to the acquisition and use of such land for the aforesaid purpose under sub-section (1) of Section 20D of the said Act;

Every such objection shall be made to the competent authority, namely, Special Land Acquisition Officer Branch No. 4, Surat, Opposite Mahanagar Palika Office, Mugli Sara, Surat, Gujarat in writing and shall set out the grounds thereof, and the competent authority shall give the objector an opportunity of being heard, either in person or by legal practitioner and may, after hearing all such objections and after making such further enquiry, if any, as the competent authority thinks necessary, by order, either allow or disallow the objections;

Any order made by the competent authority under sub-section (2) of Section 20D of the said Act shall be final;

The land plans and other details of the land covered under this notification are available, and can be inspected by the interested person at the aforesaid office of the competent authority.

#### SCHEDULE.

Brief Description of the Land to be acquired, with or without structure, falling within the proposed Special Railway Project of Western Dedicated Freight Corridor in the District of Surat in the State of Gujarat.

Serial Number	Name of the Taluk	Name of the Village	Survey Number	Area in Hectares
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1.	Choryasi	(1) Bharthana Kosad		
			17	0.282
V - X-			17/P1	0.1516
			17/P2	0.1308
			21	0.0559
			66	0.0683
			67	0.0066
in.	4 × 4	<u> </u>	67/A	0.0024
			67/B	0.0042
			79	0.0020
			118	0.2812
	-		121	0.0176
			132	0.0320
		0.00	138	0.2850
			142	0.0420
	,		144	0.2681
-	*		145	0.1388
•			148	0.0127
		<u> </u>	188	. (0.0272
		*	137	0.5677
		-	83/A/P1	0.1157
			83/A/P2	0.1874
			83/B/P1	0.2111
			83/B/P2	0.1802
· .	×		24/P1	0.1654
			24/P2	0.1205
2.	Surat City	(1) Variyav		
			887/1	0.2028
	•		921	0.2920
			922	0.3270
<u> </u>			923	0.3650
			925/1	0.0016
			925/2	0.0032
			932/P1	0.2666
<u> </u>	•		935	0.1271
			935/1	0.0828
	-		935/2	0.0443
-			935/3	0.0010
			935/4	0.1605
	*		936/1	0.0169
		(2) Kosad		
			587	0.1510
		×	587/1	0.0462
		-	587/2	0.1048
			588/B	0.1609
			591	0.0955
			532/1	0.1978

(4)	(2)	(3)	(4)	(5)
(1)	(2)		532/2	0.1072
			534/P1	0.0205
		<del> </del>	534/P2	0.0151
			552/1/A	0.0451
			552/1/B	0.0396
			552/2	0.1462
		(4) 4 1 1	552/2	0.1402
3.	Kamrej	(1) Abhrama	07/4	0.0447
			27/A	0.0147
		(2) (3)	27/B	0.0203
		(2) Shekhpur		0.4056
		<u> </u>	92/P/1	0.1655
			92/P/2	0.1327
		(3) Kathodra		
		) 	36	0.0120
			37	0.0101
			39	0.0136
			41	0.0136
	·		42	0.0189
			43	0.0107
			44	0.0145
			45	0.0167
			46	0.0113
			47	0.0199
			58	0.0132
			59	0.0085
			65	0.0098
			66	0.0099
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1	28	0.0098
			28/P/1	0.0033
			28/P/2	0.0065
			30/P/1	0.0079
···			30/P/2	0.0064
4.	Olpad	(1) Sayan	1 - 30.1.72	
<del></del>	Olped	(i) Cayan	139	0.1334
			423/PAIKI	0.2963
f			248/P/1	0.0356
ļ			248/P/2	0.0319
			147/A	0.0854
			147/B	0.0523
			362/P/1	0.2202
			362/A	0.1126
			367/P1	0.4109
	·		367/P2	0.3347
ļ			423/A	0.0679
			423/B	0.0865
<u> </u>		(2) Umra		•
			296/A	0.7533
			296/B	0.6361
		(3) Gothan		
			120	0.2732
			137	0.7418
			144	0.0046
<u> </u>			145	0.0178
<del> </del>			172	0,0060
<del></del>	<del></del>	<u></u>	174	0.0032
<del> </del>			175	0.0052
			1/5	0.0052

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			183	0.0045
			184	0.0055
		*	173	0.0122
-	*		176	0.0041
		×	177	0.0053
			276	0.0512
			298	0.0905
			300	0,4439
	r		121/1	0.2049
			301/P/1	0.0864
5		-	301/P/2	0.1582
			297/P/1	0.1866
•	×5.		297/P2	0,2533
	•		302	0.7982
- 1	*			0.3246
· v			302/A	0.1832
		-	302/B	0.2903
			306/P1	0,1656
	× '		306/P2	0.1040
			307/P1	0.1652
	- X-		307/P2	0.2313
× .	*		308/P1	0.3111
		X 1	308/P2	0.1546
		. 7	309/P1	0.1624
			309/P2	0.0919
			310/P1	0.0546
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<u> </u>	310/P2	0.0626
			305/P1	0.5372
	<u> </u>		122/1	0,1654
		*	122/2	0.0811
	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		133/A	1.6525
		<u> </u>	133/B	0.8119
	•		132	0.2746
		(4) Kareli		
			111	0.0018
		(5) Kudsad		
1111	,	• •	500/A	0.5253
		-	501/A	0.0247
	X ,		501/B	0.0304
			502	0.4002
			503	0.6611
			479	0.3632
			480	0.3152
			454	0.0235
			453	0.5789
	× ,	*	405	0.1873
			406	0.3914
			408	0.0010
		×	407	0.0378
			415	0.1908
			418	0.1797
· 30			419	0.0509
			421	0.1005
			422	0.1068
			423	0.1489
		T	424	0.0710

		GAZETTE OF INDIA : EXT		[FAKI II SI
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			198	0.2228
<u> </u>			199	0.2206
			202	0.0467
			266	0.4679
* 1			265	0.0010
			264	0.0834
			267	0.2243
	×	•	269	0.2550
			270	0.0804
			271	0.0604
			272	0:3163
			273	0.1429
			274	0.1646
i			275	0.1680
			258	0.2599
		(6) Saliabaah		
			818	0.2726
·			819	0,3593
5.	Mangrol	(1) Kunwarda		
			286	0.0020
		(2) Kosambe		
		(2)	3	0.0022
			52	0.0020
			54	0.0021
<del></del>			56	0.0015
			57	0.0023
			59	0.0025
		<del></del>	65	0.0017
			66	0.0019
~			76	0.0047
	-001		77	0.0159
			80	0.0182
———- <u>-</u>			905	0.0025
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	907	0.0030
			913	0.0050
			68	0.0081
			68/1	0.0041
	`	······································	68/2	0.0040
			00/2	0.7266
		<del></del>	935/P1	0.1767
			945/P1	
			73/1	0.0449
		(3) Hathuran	<del></del>	0.0004
			362	0.0021
			622	0.0010
			685	0.0041
			795/1	0.3542
			795/2	0.1730

[F. No. 2009/LM(L)/12/6/Part II-Western Corridor]

JAGDIP RAI, Executive Director (Land and Amenities-1)